# Windows Server rendszeradmin 10. gyakorlat

## Berezvai Dániel jegyzete <http://elte.3ice.hu/>

Késtem 10 percet.

Ez nem tudom mi (jegyszerzés?), de épp ezt nézték a többiek:

<http://people.inf.elte.hu/maci/winspeci/feladatok_2014_1.txt>

Hyper-v, win2012R2, win8 kliens, AD

winxx.local

## Feladatok

1. IIS, webdav szerver-kliens oldal

szerver: win2012 es win8

kliens: win8, linux, osx

2. IIS, SSL

IIS kiszolgalo SSL-el. SFTP

kliens: windows ftp, sftp, winscp?

3. CA szerver

telepites bemutatas, ...

4. Tuzfal, wf parancs, profile-ok, GPO-ban is!

5. RDP

remote desktop, teamviewer, rdesktop, portok

6. Route-olas

2 halokartya atjaras, ...

7. Win 2012 ujdonsagai

IPAM

8. Mail

Egyszeruen Exchange nelkul...

9. Powershell

Parancssori eszkozok, AD, szerver memedzsment ps-bol.

10. Win 2012 Core

telepites bemutatas, parancssori hasznalata, ...

11. Azure...

lehetosegek...

....

## Következő félévben indul Windows haladó

Valószínűleg.

## 1. feladat

IIS alatt WebDAV publishing bekapcsol.

C:\webdav új mappa

Default Web Site alatt két mappa már van, hetfo és install.

Új Virtuális mappa → webdav

Authentikáció alól kivenni (disable) mindent, kivéve: Windows Authentication (enable)

WebDAV authoring rules alá új szabály: Mindenki mindent írhat, olvashat.

Szerveren beállítottunk mindent, kliensen felvettük háromféleképpen is a webdav mappát.

Computer → Map network drive

Computer → Add a network location

net use \* <http://192.168.1.1/webdav>

Nekem sikerült, többieknek nem. Tanári gépen sem megy.

UPDATE: Óra végére jó lett.

Következő órán Linux klienssel is megnézzük.

Gyakorlat vége.